

Principais índices econômico-financeiros

Índice	Fórmula	Indica	Interpretação ¹
Giro do ativo	$GA = \frac{VL}{ATM}$	Quanto a empresa vendeu no período comparado com seu ativo total médio.	Quanto maior, melhor.
Retorno sobre as vendas	$RSV = \frac{LL}{VL} \times 100$	Qual a % de LL em relação às vendas líquidas.	Quanto maior, melhor.
Retorno sobre o ativo	$RSA = \frac{LL}{ATm} \times 100$	Qual a % de LL em relação ao ativo total médio.	Quanto maior, melhor.
Retorno sobre o patrimônio líquido	$RSP = \frac{LL}{PLm} \times 100$	Qual a % de LL em relação aos recursos próprios.	Quanto maior, melhor.
Prazo médio de rotação dos estoques	$PMRE = \frac{ESTm}{CPV} \times DP$	Quantos dias a empresa leva para girar seus estoques.	Quanto maior, pior.
Prazo médio de recebimento das vendas	$PMRV = \frac{DRm}{VL + IMP} \times DP$	Quantos dias a empresa leva para receber de seus clientes.	Quanto maior, pior.
Prazo médio de pagamento das compras	$PMPC = \frac{FORNm}{C} \times DP$	Quantos dias a empresa tem para pagar aos seus fornecedores.	Quanto maior, melhor.
Imobilização do patrimônio líquido	$IPL = \frac{AP}{PL} \times 100$	% dos recursos próprios comprometidos com o ativo permanente.	Quanto maior, pior.
Participação de capitais de terceiros	$PCT = \frac{PC + ELP}{PL} \times 100$	% de uso de recursos de terceiros em relação aos recursos próprios.	Quanto maior, pior.
Composição do endividamento	$CE = \frac{PC}{PC + ELP} \times 100$	% da dívida total que vencerá a curto prazo.	Quanto maior, pior.
Endividamento financeiro sobre o ativo total	$EFSAT = \frac{DD + IF + TLP + ONC +}{AT}$	Qual a % de recursos financeiros em relação ao ativo total.	Quanto maior, pior.
Nível de desconto de duplicatas	$NDD = \frac{DD}{DR} \times 100$	Quanto por cento das duplicatas a receber foi descontado.	Quanto maior, pior.
Liquidez geral	$LG = \frac{AC + RLP}{PC + ELP}$	Relação do disponível mais realizáveis (CP + LP) com a dívida total.	Quanto maior, melhor.
Liquidez corrente	$LC = \frac{AC}{PC}$	Relação do disponível mais realizáveis a curto prazo com a dívida de curto prazo.	Quanto maior, melhor.
Liquidez seca	$LS = \frac{DISP + AF + DRL}{PC}$	Relação DISP + AF + DRL com a dívida de curto prazo.	Quanto maior, melhor.
Índice de cobertura de juros	$ICJ = \frac{LAIR + DF + VM + DEPR}{DF}$	Qual a capacidade de geração de recursos para cobrir os juros.	Quanto maior, melhor.
Saldo de tesouraria sobre as vendas	$STSV = \frac{ST}{VL + IMP} \times 100$	Quanto por cento das vendas anuais representa o saldo de tesouraria.	Quanto maior, melhor.

¹ O enfoque aplicado à interpretação dos índices de endividamento é o de redução de risco.